technical datasheet



OUVERTURE

Eléments d'appel



Portier vidéo 2 fils / ip de surface / encastrer

VTO3222E-P

ALIMENTATION ET CONSOMM	IATION	CAMÉRA	
Mode d´alimentation	DC	Résolution	2 Mpx
Tension	48V	Capteur	CMOS
Ampérage	400mA	Taille du capteur	1/2.9'
Alimentation PoE	Oui	Angle de vision horizontal	140°
Type PoE Po	E 802.3af / PoE+ 802.3at	Angle de vision diagonal	160°
Consommation en repos	5W	Vision nocturne	Oui, lumière blanche
Consommation allumé	7W	Jour / Nuit	Mécanique
Sortie alimentation	1 x 12V DC / 600mA	Compression vidéo	H.265
ENTRÉES/ SORTIES		AMBIANCE	
Wiegand	Oui	Température de fonctionnement	-40 °C ~ 60 °C
Entrée d'alarme	1	Degré de protection	IP65
RS485	1	Anti-vandale	IK08
Bouton poussoir de sortie	1	Utilisation	Intérieur / Extérieur
Entrée de verrouillage	1	Humidité maximum	90%
Sortie d'alarme	1	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Buzzer	1	Installation	Surface / Encastrer
RJ45	1	Dimensions	200 x 98 x 35.4 mm
IDENTIFICATION		Poids net	500 g
Mode	Clavier / Carte	Poids avec emballage	690 g
Type de badge	MIFARE 13.56MHz	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (PORTIERS VIDEO)	
Distance de lecture maximale	3 cm	Anti-sabotage	Oui
Nombre de badge	10000	Rainure de mémoire	SD jusqu'à 256Gb
Nombre d'utilisateur	5000	Indicateur led	Sí, 3
Identificación remota	Sí	Grabación de mensaje si no hay	Sí (requiere tarjeta
Authentification multiple	Oui	respuesta	SD)
AUDIO (PORTIER VIDEO)		SYSTÈME (ENREGISTREURS)	
Entrée audio	1	Processeur E	mbedded Processeur
	aut-parleurs incorporés	Système d'exploitation	Embedded LINUX
Audio bidirectionnel	Oui	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU (MONITEUR	
Compression de l'audio	G.711A/G.711U/PCM	PORTIER VIDEO)	
·	•	Connexion TCP/IP	10M/100Mbps

Boutons simples

technical datasheet

Lecteur de proximité

Oui

Mode

Carte / Mot de passe / Remote

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie 2 fils / IP

